

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 11.02.2019 г. № 265

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

**«Насаждение бука восточного»**

---

Наименование памятника природы

---

Апшеронский район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Насаждение бука восточного» (далее также – памятник природы).

Реквизиты нормативных правовых актов о создании памятника природы и его охранной зоны (при наличии), утверждении границ и режима особой охраны памятника природы, функционального зонирования (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

- образован решением исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14 июля 1988 г., № 326;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 г. № 222 «О памятниках природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований Абинский район, Апшеронский район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район, Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район, Мостовский район, город Новороссийск, Отрадненский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район».

Памятник природы создан без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: сохранение природного ботанического объекта, имеющего учебно-просветительное и эстетическое значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

#### Местоположение, площадь, описание границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии)

Муниципальное образование: Апшеронский район.

Населенный пункт: ближайшим населенным пунктом к памятнику природы является г. Хадыженск Апшеронского района.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: нет.

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует.

Категории земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): часть выделов 8, 9 квартала 58А Хадыженского участкового лесничества.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: отсутствуют.

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

| Обозначение части границ |          | Описание прохождения границ   |
|--------------------------|----------|---|
| от точки                 | до точки |   |
| 1                        | 2        | 3   |
| 1                        | 2        | от точки 1, установленной на северо-западной границе насаждений, в восточном направлении на расстояние 104 м до точки 2 |
| 2                        | 3        | от точки 2 в северо-восточном направлении на расстояние 141 м до точки 3  |
| 3                        | 4        | от точки 3 в южном направлении на расстояние 578 м до точки 4   |
| 4                        | 5        | от точки 4 в западном направлении на расстояние 212 м до точки 5  |
| 5                        | 1        | от точки 5 в северном направлении на расстояние 472 м до точки 1  |

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 10,29 га.

**Перечень функциональных зон памятника природы  
(при наличии) с указанием их площади (га)**

Функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

**Режим особой охраны памятника природы**

На территории памятника природы регионального значения «Насаждение бука восточного» постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания памятника природы, наносит вред или препятствует восстановлению природных комплексов урочища и его компонентов, в том числе:

1. Предоставление земельных участков для строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случае если изменение параметров объекта капитального строительства, его частей, расширение объекта капитального строительства связаны с увеличением занимаемой ими площади;
2. Размещение временных (некапитальных) объектов;
3. Добыча (в том числе сбор, отлов) объектов животного и растительного мира, отнесенных в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения, за исключением добычи, осуществляющейся с целью изучения, исследования и иного использования в научных целях;
4. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;

5. Сбор ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны объектов животного мира и среды их обитания и лесных отношений (далее - уполномоченный орган) в установленном порядке;

6. Интродукция диких видов животных и растений, не характерных для данной территории, в том числе в целях акклиматизации, без согласования с уполномоченным органом;

7. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) в границах памятника природы без согласования с уполномоченным органом;

8. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом;

9. Вырубка деревьев, кустарников и лиан, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, в том числе, в охранных зонах линейных объектов, полосах отвода автомобильных дорог. В случае проведения рубок ухода и санитарных рубок необходимо оставление в лесу части старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев;

10. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

11. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных;

12. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами в границах водоохранных зон водных объектов и над их акваторией;

13. Сжигание растительности, разведение костров, осуществление весенних палов;

14. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство памятника природы;

15. Проезд и стоянка всех видов транспортных средств за пределами дорог общего пользования, стоянка, заправка топливом, мойка и их ремонт, кроме транспортных средств уполномоченного органа и транспортных средств подведомственных ему государственных учреждений при исполнении служебных обязанностей, научных организаций, научных работников, действующих по согласованию с указанным органом;

16. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов, кроме прокладки и обустройства туристических троп;

17. Организация палаточных лагерей, мест отдыха и стоянок автотранспорта, за исключением установки палаток и лагерей сотрудников научных организаций и научных работников, действующих по согласованию с уполномоченным органом;

18. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;
19. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;
20. Изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов;
21. Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами;
22. Гидромелиоративные и ирригационные работы;
23. Размещение отвалов размываемых грунтов;
24. Создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, сброс неочищенных сточных вод;
25. Размещение на земельных участках памятника природы рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием;
26. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;
27. Инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды;
28. Ведение сельского хозяйства, в том числе распашка земель, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, применение пестицидов и агрохимикатов, организация сенокосов, прогон и выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;
29. Перепрофилирование направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы памятника природы;
30. Все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ по установке аншлагов, информационных щитов, шлагбаумов и иных объектов, необходимых для функционирования особо охраняемой природной территории, охраны объектов животного мира, археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) при наличии полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа), соблюдении условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), и по согласованию с уполномоченным органом.

В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края, в области охраны окружающей среды.

Собственники, арендаторы, владельцы и пользователи земельных и лесных участков в границах памятника природы оказывают всемерное содействие уполномоченному органу, подведомственным ему государственным учреждениям в осуществлении полномочий в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Краснодарского края.

## Меры охраны памятника природы

Организационные мероприятия включают:

1. Утверждение границ памятника природы и внесение сведений о нем в государственный кадастр недвижимости;
2. Утверждение паспорта на памятник природы;
3. Внесение изменений в Лесной План Краснодарского края и Лесохозяйственные регламенты лесничеств в части уточнения границ памятника природы расположенного на землях лесного фонда;
4. Внесение изменений в Генеральные планы и в Схемы территориального планирования Краснодарского края, муниципальных образований, городских и сельских поселений в части уточнения границ памятника природы;
5. Информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств;
6. Вынос границ памятника природы в натуру;
7. Установка аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог;
8. Осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории;
9. Выполнение научных экологических работ, включая мониторинг состояния окружающей среды, и эколого-просветительских мероприятий, направленных на соблюдение установленного режима охраны и использования памятника природы.

Практические мероприятия включают:

1. Расчистку территории памятника природы от ТКО;
2. Проведение санитарных рубок и лесовосстановительных работ (посадка древесных и кустарниковых насаждений);
3. Выполнение противопожарных мероприятий;
4. Ландшафтную реабилитацию нарушенных участков памятника природы (проведение рекультивации участков памятника природы, в наибольшей степени измененных под воздействием антропогенных факторов);
5. Биотехнические мероприятия по сохранению животных (устройство подкормочных полей, солонцов, искусственных гнезд и другие) на основании рекомендаций специалистов;
6. Выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендаций специалистов;
7. Мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на территорию, организация регламентированной рекреации.

Перечень земельных участков, на которых находится памятник природы, предоставленных гражданам и юридическим лицам, приводится в приложении № 1 к паспорту памятника природы.

## Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении № 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении № 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении № 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении № 5 к паспорту памятника природы.

Начальник отдела  
особо охраняемых  
природных территорий

 А.А. Медков

Начальник управления  
охраны окружающей среды

 Д.М. Заякина

Дата 11 февраля 2019 года

Приложение 1  
к паспорту памятника  
природы регионального  
значения, утвержденному  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 11.02.2019 г. № 265

**Перечень земельных участков, на которых  
находится памятник природы регионального значения,  
предоставленных гражданам и юридическим лицам**

Кадастровый номер участка: отсутствует.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: АО ПДК «Апшеронск»;  
юридический адрес: 352690, г. Апшеронск, ул. Комарова, 131;  
телефон, факс, e-mail: 8(86152) 2-52-16, факс: 8(86152) 2-79-44;  
ФИО руководителя: Замотаев Геннадий Иванович;  
ФИО контактного лица: информация отсутствует;  
виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным  
участком: договор аренды № 1 – ИНВ от 29 июля 2009 г.

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 2  
к паспорту памятника  
природы регионального  
значения, утвержденному  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 11.02.2019 г. № 265

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен на слиянии двух составляющих правого верхнего притока реки Хадажка в 9-ти км южнее хутор Травалев, на территории Апшеронского лесничества. К юго-востоку на расстоянии 1,5 км от памятника природы находится гора Боз-Депе, в 5,5 км западнее насаждений расположена гора Гейман.

Памятник природы расположен в южной части Краснодарского края на северо-восточных склонах отрогов Большого Кавказа, занимает территорию северного склона горного ландшафта в верховье реки Хадажка. Границы памятника природы в рельефе не выражены, со всех сторон его окружает лесной фонд.

Территория памятника природы представлена природно-культурными ландшафтами низких горных гряд и депрессий в полосе распространения моноклинально залегающих палеогеновых и неогеновых отложений, с отдельными останцами неогеновых куэст и широко разработанными террасированными долинами рек, лесостепной растительностью на светло-серых и перегнойно-карбонатных почвах.

Степень нарушенности территории – слабая, коэффициент стабильности ландшафта – 0,71 (стабильный).

Почвообразующие породы на территории памятника природы представлены: делювиальными глинами, элювием известняков, третичными глинами, аллювиальными отложениями. В поймах рек и на первой надпойменной террасе почвообразующие породы представлены аллювиальными отложениями от галечника до глин и суглинков. Характерными чертами аллювиальных отложений являются: слоистость, рыхлое сложение, высокая порозность, наличие различных включений. Содержание физической глины варьирует в широком диапазоне 15,2- 69,2 %, то есть механический состав от супесей до легких глин при преобладании иловато-пылеватых и частично песчано-пылеватых фракций. Реакция почвенной среды, в большинстве случаев, слабокислая или нейтральная.

Территория памятника природы находится в пределах водосборных бассейнов рек Пшиш и Пшеха и их притоков.

По водному режиму река Пшеха и ее притоки относятся ко второму типу – с весенне-летним половодьем и паводками в течение всего года, реки Пшиш и её левосторонние притоки относятся к третьему типу – с паводками в течение

всего года с преобладанием в холодный период. Большая роль в питании рек принадлежит дождевым паводкам.

Средний расход воды в реках изменяется от истоков к устью: река Пшеха – в верховьях – 0-20 м<sup>3</sup>/с, в среднем течении – 20-40 м<sup>3</sup>/с; река Пшиш – в верховьях – 0-10 м<sup>3</sup>/с, в среднем течении – 15-20 м<sup>3</sup>/с. Модули стока изменяются от 50 л/с с 1 км<sup>2</sup> на юге района до 10 л/с с 1 км<sup>2</sup> на севере. Минерализация воды в реках Пшеха и Пшиш составляет 100-400 мг/л, мутность рек изменяется в пределах от 50 до 100 г/м<sup>3</sup>.

Гидрогеологические условия рассматриваемой территории определяются ее положением на стыке юго-западного борта Азово-Кубанского артезианского бассейна и гидрогеологической горно-складчатой областью северо-западной части мегантиклиниория Большого Кавказа с его многочисленными дизъюнктивными нарушениями. Сложность гидрогеологических условий территории заключается в том, что здесь трещинные водоносные системы мезозойских отложений горно-складчатой области погружаются на северо-восток и перекрываются водоносными комплексами кайнозойских отложений артезианского бассейна, характеризующегося широким развитием межпластовых водоносных горизонтов и комплексов.

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 3  
к паспорту памятника  
природы регионального  
значения, утвержденному  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 11.02.2019 г. № 265

### Описание растительного мира территории памятника природы регионального значения

Перечень основных типов растительных сообществ, их состав, пространственное распределение:

- древесная растительность: Бук восточный (*Fagus orientalis*), Пихта Нордмана (*Abies nordmanniana*), Рябина кавказородная (*Sorbus caucasigena*);
- кустарниковая растительность: Падуб колхидский (*Plex colchica*), Лавровиця лекарственная (*Laurocerasus officinalis*);
- травянистая растительность: Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), Осока (*Carex*), Коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum*), Зимовник кавказский (*Helleborus caucasicus*), Овсяница боровая (*Festuca drymeja*), Золотарник (*Solidago*), Лютик (*Ranunculus*);
- внеярусная растительность: Лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*), Ежовик коралловидный (*Hericium coralloides*).

Список видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

| №<br>п/п | Виды растений   | Категория и статус редкости<br>вида                   |   |
|----------|---|---|---|
|          |   | Красная книга<br>Российской<br>Федерации,<br>2008 год | Красная книга<br>Краснодарского<br>края, 2017 год |
| 1        | 2   | 3   | 4   |
| 1.       | Зимовник кавказский<br>( <i>Helleborus caucasicus</i> ) | -   | 3 УВ  |
| 2.       | Ежовик коралловидный ( <i>Hericium coralloides</i> )    | -   | 3 УВ  |
| 3.       | Лобария легочная<br>( <i>Lobaria pulmonaria</i> )       | 2 б   | 4 СК  |

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 4  
к паспорту памятника  
природы регионального  
значения, утвержденному  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 11.02.2019 г. № 265

**Описание животного мира территории  
памятника природы регионального значения**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

| №<br>п/п | Вид   | Семейство      |
|----------|---|----------------|
| 1        | 2   | 3              |
| 1.       | <i>Digitivalva solidaginis</i> (Staudinger, 1859)             | Acrolepiidae   |
| 2.       | <i>Nematopogon caucasica</i> (Rebel, 1893)                    | Adelidae       |
| 3.       | <i>Spilosoma lubricipedum</i> (Linnaeus, 1758)                | Arctiidae      |
| 4.       | <i>Diaphora mendica</i> (Clerck, 1759)                        | Arctiidae      |
| 5.       | <i>Eilema deplanum</i> (Esper, 1787)                          | Arctiidae      |
| 6.       | <i>Opsibotys fuscalis</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)   | Crambidae      |
| 7.       | <i>Catoptria caucasica</i> (Alphéraki, 1878)                  | Crambidae      |
| 8.       | <i>Phlyctaenia coronata</i> (Hufnagel, 1767)                  | Crambidae      |
| 9.       | <i>Udea lutealis</i> (Hübner, [1809])                         | Crambidae      |
| 10.      | <i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)                        | Crambidae      |
| 11.      | <i>Crambus monochromellus</i> (Herrich-Schäffer, 1852)        | Crambidae      |
| 12.      | <i>Agonopterix ciliella</i> (Stainton, 1849)                  | Depressariidae |
| 13.      | <i>Luquetia orientella</i> (Rebel, 1893)                      | Depressariidae |
| 14.      | <i>Elachista unifasciella</i> Haworth, 1828                   | Elachistidae   |
| 15.      | <i>Ethmia funerella</i> (Fabricius, 1787)                     | Ethmiidae      |
| 16.      | <i>Alsophila aescularia</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775) | Geometridae    |
| 17.      | <i>Jodis lactearia</i> (Linnaeus, 1758)                       | Geometridae    |
| 18.      | <i>Cyclophora annulata</i> (Shulze, 1775)                     | Geometridae    |
| 19.      | <i>Xanthorhoe designata</i> (Hufnagel, 1767)                  | Geometridae    |
| 20.      | <i>Melanthia procellata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775) | Geometridae    |
| 21.      | <i>Angerona prunaria</i> (Linnaeus, 1758)                     | Geometridae    |
| 22.      | <i>Biston betularia</i> (Linnaeus, 1758)                      | Geometridae    |
| 23.      | <i>Lycia hirtaria</i> (Clerck, 1759)                          | Geometridae    |
| 24.      | <i>Thera variata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)        | Geometridae    |
| 25.      | <i>Odontopera bidentata</i> (Clerck, 1759)                    | Geometridae    |
| 26.      | <i>Opistographis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)               | Geometridae    |
| 27.      | <i>Eupithecia venosata</i> (Fabricius, 1787)                  | Geometridae    |

| 1   | 2  | 3               |
|-----|--|-----------------|
| 28. | <i>Perizoma verberata</i> (Scopoli, 1763)                      | Geometridae     |
| 29. | <i>Epirrhoë molluginata</i> (Hübner, [1813])                   | Geometridae     |
| 30. | <i>Ecliptopera silaceata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775) | Geometridae     |
| 31. | <i>Ligdia adustata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)       | Geometridae     |
| 32. | <i>Lobophora halterata</i> (Hufnagel, 1767)                    | Geometridae     |
| 33. | <i>Eupithecia subfuscata</i> (Haworth, 1809)                   | Geometridae     |
| 34. | <i>Serraca punctinalis</i> (Scopoli, 1763)                     | Geometridae     |
| 35. | <i>Selenia dentaria</i> (Fabricius, 1775)                      | Geometridae     |
| 36. | <i>Xanthorhoe rectifasciaria</i> (Lederer, 1853)               | Geometridae     |
| 37. | <i>Eupithecia albidulata</i> (Staudinger, 1892)                | Geometridae     |
| 38. | <i>Hydrelia flammeolaria</i> (Hufnagel, 1767)                  | Geometridae     |
| 39. | <i>Trichodezia haberchaueri</i> (Lederer, 1864)                | Geometridae     |
| 40. | <i>Eupithecia tantillaria</i> Boisduval, 1840                  | Geometridae     |
| 41. | <i>Eupithecia tripunctaria</i> Herrich-Schäffer, 1852          | Geometridae     |
| 42. | <i>Eupithecia virgaureata</i> Doubleday, 1861                  | Geometridae     |
| 43. | <i>Eupithecia tribunaria</i> Herrich-Schäffer, 1850            | Geometridae     |
| 44. | <i>Eupithecia intricata</i> (Zetterstedt, [1839])              | Geometridae     |
| 45. | <i>Stamnodes depeculata</i> (Lederer, 1870)                    | Geometridae     |
| 46. | <i>Acasis viretata</i> (Hübner, [1799])                        | Geometridae     |
| 47. | <i>Euphyia sintenisi</i> (Staudinger, 1892)                    | Geometridae     |
| 48. | <i>Phyllonorycter laurocerasi</i> (Kuznetzov, 1979)            | Gracillariidae  |
| 49. | <i>Zenophassus shamyl</i> (Christoph, 1888)                    | Hepialidae      |
| 50. | <i>Incurvaria oehlmanniella</i> (Hübner, 1796)                 | Incurvariidae   |
| 51. | <i>Polyommatus meoticus</i> Zhdanko et Stchurov, 1998          | Lycaenidae      |
| 52. | <i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)                   | Lymantriidae    |
| 53. | <i>Micropterix maschukella</i> Alpheraky, 1878                 | Micropterigidae |
| 54. | <i>Micropterix monticolella</i> Kozlov, 1988                   | Micropterigidae |
| 55. | <i>Orthosia incerta</i> (Hufnagel, 1766)                       | Noctuidae       |
| 56. | <i>Phlogophora meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)                 | Noctuidae       |
| 57. | <i>Pyrrhia umbra</i> (Hufnagel, 1766)                          | Noctuidae       |
| 58. | <i>Euchalcia obscurior</i> (Alberti, 1965)                     | Noctuidae       |
| 59. | <i>Scoliopteryx libatrix</i> (Linnaeus, 1758)                  | Noctuidae       |
| 60. | <i>Panchrysia aurea</i> (Hübner, [1803])                       | Noctuidae       |
| 61. | <i>Orthosia gothica</i> (Linnaeus, 1758)                       | Noctuidae       |
| 62. | <i>Hypena rostralis</i> (Linnaeus, 1758)                       | Noctuidae       |
| 63. | <i>Orthosia sordescens</i> Hreblay, 1993                       | Noctuidae       |
| 64. | <i>Cerastis rubricosa</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)    | Noctuidae       |
| 65. | <i>Apamea crenata</i> (Hufnagel, 1766)                         | Noctuidae       |
| 66. | <i>Lithophane ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)                   | Noctuidae       |
| 67. | <i>Nola confusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847)                | Noctuidae       |
| 68. | <i>Orthosia cerasi</i> (Fabricius, 1775)                       | Noctuidae       |
| 69. | <i>Cucullia blathariae</i> (Esper, 1790)                       | Noctuidae       |
| 70. | <i>Furcula furcula</i> (Clerk, 1759)                           | Notodontidae    |

| 1    | 2  | 3            |
|------|--|--------------|
| 71.  | <i>Drymonia dodonaea</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)     | Notodontidae |
| 72.  | <i>Pterostoma palpina</i> (Clerck, 1759)                       | Notodontidae |
| 73.  | <i>Ptilodon capucina</i> Linnaeus, 1758                        | Notodontidae |
| 74.  | <i>Ptilodon saerdabensis</i> (Daniel, 1938)                    | Notodontidae |
| 75.  | <i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781)                     | Nymphalidae  |
| 76.  | <i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)                      | Nymphalidae  |
| 77.  | <i>Denisia coeruleopicta</i> (Christoph, 1888)                 | Oecophoridae |
| 78.  | <i>Denisia (Borkhausenia) luticiliella</i> (Erschoff, 1877)    | Oecophoridae |
| 79.  | <i>Allancastria caucasica</i> (Lederer, 1864)                  | Papilionidae |
| 80.  | <i>Eidophasia messingiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840) | Plutellidae  |
| 81.  | <i>Rhigognostis incarnatella</i> (Steudel, 1873)               | Plutellidae  |
| 82.  | <i>Lampronia trimaculella</i> Herrich-Schäffer,                | Prodoxidae   |
| 83.  | <i>Psyche caucasica</i> Solanikov, 1991                        | Psychidae    |
| 84.  | <i>Epichnopterix crimaeanana</i> Kozhantshikov, 1956           | Psychidae    |
| 85.  | <i>Elegia similella</i> (Zincken, 1818)                        | Pyralidae    |
| 86.  | <i>Lasiommata petropolitana</i> (Fabricius, 1787)              | Satyridae    |
| 87.  | <i>Erebia aethiops</i> (Esper, 1777)                           | Satyridae    |
| 88.  | <i>Mimas tiliae</i> (Linnaeus, 1758)                           | Sphingidae   |
| 89.  | <i>Thyatira batis</i> (Linnaeus, 1758)                         | Thyatiridae  |
| 90.  | <i>Eriopsela danilevskyi</i> Kuznetzov, 1972                   | Tortricidae  |
| 91.  | <i>Olethreutes arcuella</i> (Clerck, 1759)                     | Tortricidae  |
| 92.  | <i>Loxoterna lacunana</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)    | Tortricidae  |
| 93.  | <i>Dichrorampha gruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)        | Tortricidae  |
| 94.  | <i>Dichrorampha sedatana</i> Busck, 1906                       | Tortricidae  |
| 95.  | <i>Endothenia marginana</i> (Hawort, 1811)                     | Tortricidae  |
| 96.  | <i>Endothenia ustulana</i> (Haworth, 1811)                     | Tortricidae  |
| 97.  | <i>Epiblema farfarae</i> Fletcher, 1938                        | Tortricidae  |
| 98.  | <i>Dichrorampha tshetverikovi</i> (Danilevsky, 1960)           | Tortricidae  |
| 99.  | <i>Ancylis transientana</i> Filipjev, 1925                     | Tortricidae  |
| 100. | <i>Choristoneura diversana</i> (Hübner, [1817])                | Tortricidae  |
| 101. | <i>Pammene regiana</i> (Zeller, 1849)                          | Tortricidae  |
| 102. | <i>Clepsis senecionana</i> (Hübner, [1819])                    | Tortricidae  |
| 103. | <i>Lozotaenia djakonovi</i> Danilevsky, 1963                   | Tortricidae  |
| 104. | <i>Phalonidia manniana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)     | Tortricidae  |
| 105. | <i>Zygaena dorycnii</i> Ochsenheimer, 1808                     | Zygaenidae   |

Список видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

| №<br>п/п | Виды животных   | Категория и статус редкости вида             |   |
|----------|---|--|---|
|          |   | Красная книга Российской Федерации, 2008 год | Красная книга Краснодарского края, 2017 год |
| 1        | 2   | 3  | 4   |
| 1.       | Голубянка Меотическая<br>( <i>Polyommatus meoticus</i> )                      | -  | 3 УВ  |
| 2.       | Меганофталмус Ирины<br>( <i>Meganophthalmus irinae</i> )                      | -  | 3 УВ  |
| 3.       | Афаонус Трубилина ( <i>Aphaonus trubilini</i> )                               | -  | 3 УВ  |
| 4.       | Брахита кавказская ( <i>Brachyta caucasica</i> )                              | -  | 3 УВ  |
| 5.       | Алланкастриякавказская (Зеринтиякавказская) ( <i>Allancaстria caucasica</i> ) | -  | 3 УВ  |

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 5  
к паспорту памятника  
природы регионального  
значения, утвержденному  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 11.02.2019 г. № 265

**Дополнительные материалы**

Фотографии памятника природы регионального значения:

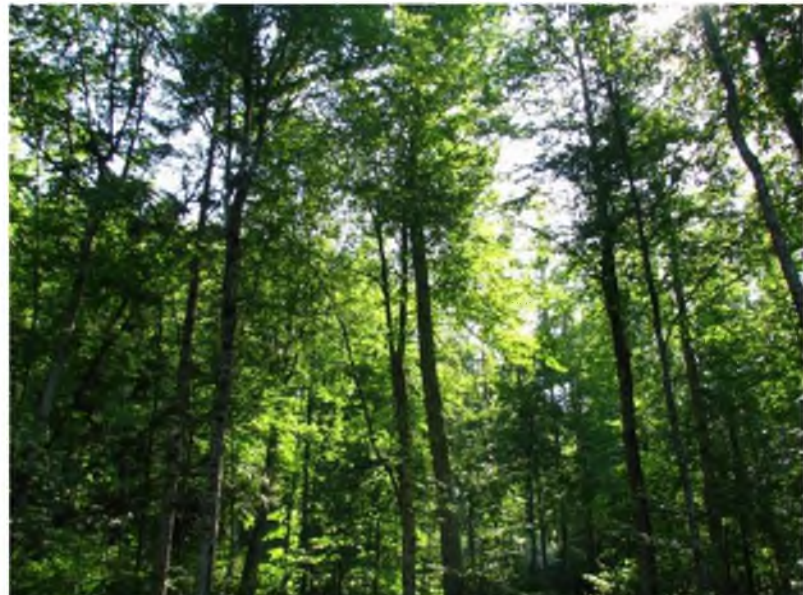


Рисунок 1. Памятник природы «Насаждение бука восточного»



Рисунок 2. Памятник природы «Насаждение бука восточного»



Рисунок 3. Памятник природы «Насаждение бука восточного»



Рисунок 4. Памятник природы «Насаждение бука восточного»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Насаждение бука восточного»

Начальник управления  
охраны окружающей среды

*Радченко* Д.М. Заякина